

Fomone ECO Serisi Fiber Lazer Kodlama Sistemi

EC-JET®



Stabil
Performans



Dokunmatik
Ekran



Ekonomik
Baskı



Kompakt Yapı

Modüler Dizayn

Yüksek Baskı Kalitesi

❖ Kendine özgü işletim sistemini temel alır. Bilgisayar virüslerine karşı korur.

❖ Kullanımı kolay kontrol paneli, sağlam renkli dokunmatik ekran.

❖ İzinli çoklu kullanıcı yönetim sistemi.



Teknik Bilgiler

Model	F200/ECO	F300/ECO	F500/ECO
Lazer Dalga Boyu	1064NM		
Lazer Gücü	20w	30w	50w
Yazıcı Kafa Açıları	0° - 360°		
Kabin Yapısı	Endüstriyel kalitede paslanmaz çelik ve endüstriyel kalitede alüminyum gövde		
Güvenlik Sertifikası	CE Sertifikası		
Ana Kontrol	Dokunmatik ekran ile kontrol		
İşletim Sistemi	Linux		
Soğutma Sistemi	Hava soğutma		
Çalışma Sıcaklığı	5-40°C, %90 a kadar yoğunlaşmayan nem.		
Koruma Sınıfı	IP54		
Odak Merçeği	650x650mm		
Markalama Türü	Noklatı, Çizgili		
Min. Çizgi Kalınlığı	0,01mm		
Konumlandırma Doğruluğu	0,01mm		
İşaretleme Alanı	Standart 110 x 110 mm		
İşaretleme Çizgileri	İşaretleme alanı içinde rastgele		
Doğrusal Hız	0-300m/min (malzemeye ve markalama içeriğine bağlı olarak)		
Yazı Tipi	BMP/DXF/HPGL/JPEG		
Barkod	Barkod, QR Code		
Gerçek Zamanlı Saat	Gerçek zamanlı dinamik tarih ve saat		
Mesaj Düzenleme	Yazdırma bilgileri bağımsız olarak düzenlenebilir; böylece oluşturma, düzenleme ve arama yapılabilir.		
Sayaç	Sayaçlar toplam geçirilen baskı sayısını ve yerel baskı sayısını gösterir		
Haberleşme	RS-232, Ethernet (100/1000 Mbit)		
Güç Kaynağı	AC220, 50 - 60HZ, 800W		
Boyutlar	Lazer Kafa Boyutu: 495 x 104 x 130 (mm) Kontrol Kabini Boyutu: 564 x 500 x 296 (mm) Dokunmatik Ekran Boyutu: 272 x 218 x 26 (mm)		